

# HEADSET MICRO SYSTEM (TYPE 2)

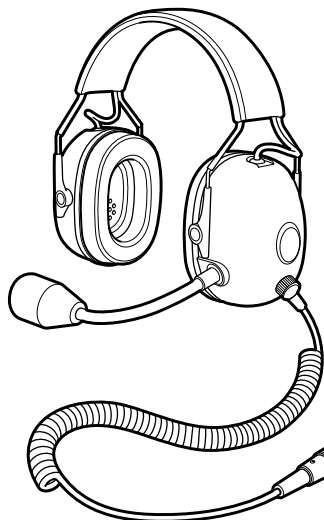
REF: F093-0 28-02-11

## MODE D'UTILISATION

Le headset Micro Système de Lynx a été conçu pour utilisation dans l'environnement bruyant de l'aviation où les objectifs sont l'atténuation des bruits extérieurs et l'annulation des bruits venant du microphone.

Chaque headset a un intercom et une batterie rechargeable incorporés.

Le headset peut être branché sur un émetteur-récepteur radio ou des téléphones portables en utilisant une gamme de produits interface.



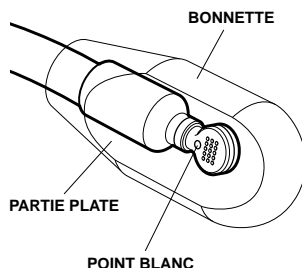
### MICROPHONE :

Le microphone est fixé au bout d'une perche flexible et il est protégé par une bonnette en mousse.

La partie plate de la bonnette indique l'entrée du Microphone, elle doit toujours être orientée vers la bouche. Pour une meilleure utilisation le côté plat doit aussi être positionné aussi près que possible des lèvres mais sans les toucher.

Le capsul du microphone elle-même peut être pivotée au bout de la perche pour s'assurer de son alignement avec le côté plat de la bonnette. Pour référence, l'avant du microphone est marqué d'un point blanc.

Lorsque la perche flexible a été réglée, elle peut être pivotée de côté et revenir à sa place initiale grâce au support de perche.



### AJUSTEMENT VOLUME :

Le Headset est doté d'un réglage du volume pour modifier la sortie audio des écouteurs.

Un réglage correct de ce contrôle est important afin de diminuer l'intensité des bruits de fond extérieurs qui atteignent les oreilles et de l'adapter à la sensibilité d'écoute de chacun.

Pour obtenir une meilleure performance du microphone différentiel, le volume du headset devra être progressivement réduit jusqu'à ce que le bruit de fond soit presque inexistant.

En utilisation normale, et à la condition que le microphone soit positionné correctement, il ne devrait pas être nécessaire de régler le volume à plus de la moitié.

LUMIÈRES TEMOIN

CHARGEUR DOUBLE

CÂBLE DE SECTEUR

### RECHARGEMENT :

La batterie en Nickel Metal-Hydrure mise à l'intérieur du headset donne cinquante heures minimum d'utilisation lorsqu'elle est chargée à fond.

Pour recharger le headset en utilisant le chargeur Micro Système, il faut brancher le headset à l'avant du chargeur et brancher le tout dans une prise murale. On peut brancher un ou deux headsets et recharger à fond en seize heures.

Il y a deux lumières sur le chargeur qui indiquent quand un headset est branché et en recharge.

Les lumières confirmeront que le chargeur fonctionne mais elles ne donnent aucune indication quand le headset est chargé.

### RECHARGEMENT OPTIMUM :

En utilisation normale, les headsets ne se déchargeront que partiellement chaque jour. Il faudrait les recharger après chaque utilisation et les ranger toujours chargés à fond.

Les headsets qui sont rechargés avant le stockage ont moins de risque de se décharger pendant l'utilisation.

Les batteries du headset ne seront pas affectées par un effet de mémoire, il n'est pas nécessaire de décharger le headset à fond avant de le recharger.

Chaque headset est conçu pour pouvoir être rechargé au moins mille fois et si il est bien entretenu il servira de nombreuses années.

### CHARGE INITIALE :

Lorsque vous chargez un nouveau headset pour la première fois, cela doit prendre au moins vingt quatre heures. Cette mise en marche correcte prolongera la longévité de la batterie.

### ATTENTION :

Le headset se déchargera après trois mois même s'il n'est pas utilisé.

Ne jamais stocker un headset complètement déchargé, car cela risquerait d'endommager les batteries.



**IMPORTANT**

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVEC  
ATTENTION AVANT D'UTILISER CET ÉQUIPEMENT